

Rozstrzygnięte zostały konkursy NCN

Projekt w konkursie OPUS 23 otrzymał

prof. dr hab. Bogdan Kowalski, „Fizyka powierzchni nanodrutów GaN/AlGaN – narzędzie optymalizacji diód” w panelu ST5, 1 459 120 zł

Projekt w konkursie POLONEZ BIS 1 otrzymał

dr Felipe Taha Sant'Ana, „Korelacyjne cechy oddziałujących układów kwantowych w niskich wymiarach”, w panelu ST2, 1 033 816 zł
Konkurs POLONEZ BIS 1 jest współfinansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020

Projekty w konkursie PRELUDIUM 21 otrzymali

mgr Monika Ożga, „Badania mechanizmów przełączania rezystancyjnego w cienkowarstwowych strukturach pamięciowych wytworzonych na bazie tlenku miedzi (II)”, w panelu ST5, 139 680 zł

mgr Maciej Kruk, „Nierównoważne zespoły statystyczne: przypadek fluktuacji kondensatu w wielokomponentowych i dipolowych kondensatach Bosego-Einsteina”, w panelu ST2, 113 460 zł

NAWA

dr hab. Piotr Deuar
Na wspólne projekty badawcze PHC Polonium 24 900 zł

Serdecznie gratulujemy.